

PRACTICA 1

INSTRUCCIÓN: FOR

EJEMPLO:

```
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
// IMPRIME NUMEROS HASTA UN n NUMERO
int main()
{
clrscr();
int limit;
cout <<"Limit ";
cin >>limit;
for (int i=1; i<=limit; i++)
    {
        cout << i << endl;
    }
cout <<"gracias";
getch();
return 0;
}
```

PROBLEMAS”

- 1.- REALIZA UN PROGRAMA QUE IMPRIMA LOS NUMEROS DEL 1 AL 15
- 2.- REALIZA UN PROGRAMA QUE IMPRIMA LOS NUMEROS DEL 15 AL 1
- 3.- REALIZA UN PROGRAMA QUE SOLICITE AL USUARIO EL NUMERO FINAL E IMPRIMA LOS NUMEROS DESDE EL 1 HASTA EL NUMERO DADO POR EL USUARIO
- 4.- REALIZA UN PROGRAMA QUE SOLICITE AL USUARIO NUMERO INICIAL Y NUMERO FINAL E IMPRIMA LOS NUMERO CONTENIDOS ENTE ELLOS
- 5.- REALIZA UN PROGRAMA QUE IMPRIMA LSO NUMERO PARES DESDE EL 1 HASTA UN NUMERO DADO POR EL USUARIO
- 6.- REALIZA UN PROGRAMA QUE SOLICITE AL USUARIO SU NOMBRE Y LO IMPRIMA 10 VECES
- 7.- REALIZA UN PROGRAMA QUE SOLICITE AL USUARIO UN NUMERO Y LE DE SU TABLA DE MULTIPLICAR

Ej. Dame numero ? 5

$$5 * 1 = 5$$

$$5 * 2 = 10$$

$$5 * 3 = 15.....$$

- 8.- REALIZA UN PROGRAMA QUE IMPRIMA DEL 1 AL 10 EN DECIMALES